



*...y protege tu familia*

**AHORRE  
HASTA UN  
60%  
DE ENERGÍA**



**6m<sup>2</sup>**  
**5 m x 1,20m**

## AISLAMIENTO TÉRMICO MULTICAPA PARA FRÍO Y CALOR

Compuesto por dos láminas externas de aluminio (100%) y una capa central de burbuja de aire de polietileno.

**3 TRIPLE  
CAPA**

**DIMENSIONES:**

▶ <b>Ancho:</b> 1,20 m	▶ <b>Largo:</b> 5,00 m	▶ <b>M<sup>2</sup>/Rollo:</b> 6 m <sup>2</sup>	▶ <b>Espesor:</b> 4 mm
---------------------------	---------------------------	---	---------------------------

- ▶ 100% seguro para personas y animales
- ▶ Impermeabilidad total
- ▶ Fácil de instalar y de larga duración
- ▶ Anticorrosivo contra agua y humedad



### Puertas de garaje

Proteja su garaje de las temperaturas del exterior.



### Cajón de persianas

Las solución para el choque térmico que generan las ventanas en el hogar a través de los cajones de las persianas.



### Contadores de agua

Evite la congelación en los contadores de agua y equipos de riego, expuestos a la intemperie.



### Calefacción

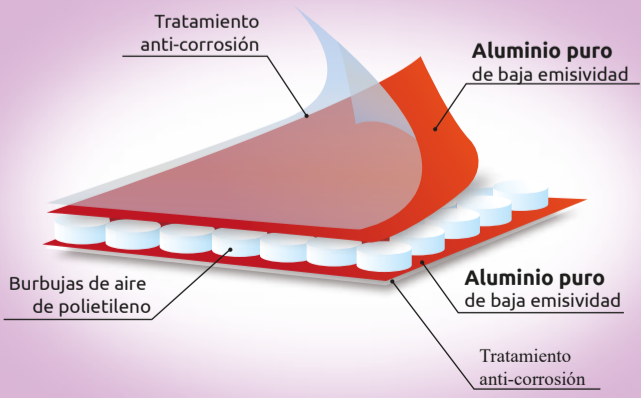
Evite las pérdidas de calor de sus equipos de calefacción.

#### PARA UN PERFECTO FUNCIONAMIENTO DEL AISLAMIENTO TÉRMICO...

Es muy importante que se respeten los espacios de cámaras de aire, de al menos 2 cm, a cada lado de la lámina reflectiva de aluminio, obteniendo así el máximo aprovechamiento al efecto de reflexión. La cámara de aire se crea con rastrel de madera o perfiles metálicos (omegas).

Cualquier aislamiento colocado bajo teja debe seguir unas normas de instalación, de modo que no nos hagan reducir ó perder la eficacia del producto. Es importante la existencia de cámaras de aire para una perfecta ventilación de la cubierta.

Se recomienda sellar la junta o unión de las laminas POLYREFLEX, con nuestra cinta adhesiva de polipropileno PolyFix.



CON LA GARANTÍA DE:  
**Optimer System**

Calle Plata 47, 28890 Loeches (Madrid), España Tel: (+34)918 880 738  
Movil y Whatsapp: (+34)663 668 071 | Email: comercial@optimersystem.com | www.optimersystem.com



ETA/ETE  
13-525

